

# 大豆難防除雑草対策 のポイント



# ①適期に播種をする

7月8日播種

草丈50cm(収穫時)



7月31日播種

草丈30cm(収穫時)



(デメリット)

- ・コンバインが土、石をかむ
- ・刈り残しができる
- ・収量が少ない など



## ②発芽を揃える

10月10日  
の様子



10月10日  
の様子



7月8日播種  
7月22日の  
様子



7月26日播種  
8月20日の  
様子





### ③排水溝を設置し、落としとつなげる



## ④獣害対策を施す



柵が  
なければ



獣道





# ⑤適期に除草剤散布をする

大豆生育 目安の 防除日	播種後 +0 7月7日	1葉期 +13 7月20日	2葉期 +16 7月23日	4葉期 +22 7月29日	6葉期 +28 8月4日
狭条① 農研機構推奨 体系	土壌処理剤		アタックショット	大豆バサグラン	
	クリアターン乳剤など		50ml/10a	150ml/10a	
			100L/10a	100L/10a	
	ラウンドアップ お任せ			イネ科用茎葉処理剤 ポルトフロアブルなど	
狭条② 2024 農研機構体系	土壌処理剤		パワーガイザー	大豆バサグラン	
	クリアターン乳剤など		300ml/10a	150ml/10a	
			100L/10a	100L/10a	
	ラウンドアップ お任せ			イネ科用茎葉処理剤 ポルトフロアブルなど	
狭条③ 2024 ザルビオ体系	土壌処理剤		パワーガイザー	大豆バサグラン	アタックショット
	クリアターン乳剤など		300ml/10a	150ml/10a	50ml/10a
			100L/10a	100L/10a	100L/10a
	ラウンドアップ お任せ			イネ科用茎葉処理剤 ポルトフロアブルなど	

参照：農研機構 2025大豆難防除雑草対策除草体系（案）

# ⑥干ばつ時には谷水を取る

8月5日



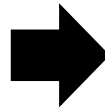
8月16日



(デメリット)  
大豆は  
回復するが  
雑草も出て  
くる



## ⑦大豆の開花期以降は手取り除草をする





## ⑧手取り除草した雑草はほ場の外に持ち出す 農機具に付いた土は次のほ場に持ち込まない



# まとめ

①～⑥の作業を行うことで



大豆の被陰効果（葉でほ場を覆い、雑草の生育を抑制する効果）を発揮させる



開花期以降は手取り除草をし、  
ほ場外に持ち出す。（農機具の土の除去も）